

## ФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

*Давыденко Л.Н.*

*Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка, г. Минск, Республика Беларусь*

Формирование экономического механизма в ресурсопользовании предполагает экономическую оценку природных ресурсов и, прежде всего, через их стоимостное выражение. Оно отражает опосредованную трудом стоимость ресурса и его потребительскую стоимость, фиксирует действенность закона стоимости при товарно-денежных отношениях. Кроме того, через нее осуществляются отношения по поводу воспроизводства ресурсов, их восстановления, использования (экономии, перерасхода и т. д.). Без экономической оценки ресурсов невозможны реализация важнейших законопроектов по переходу экономики страны на рыночные условия хозяйствования, создание равных условий деятельности предприятий независимо от форм собственности; учет экологического ущерба, обоснование нормативов по извлечению ресурсов; разработка мер экономического стимулирования, мер по охране ресурсов.

Для построения системы платного эколого-ориентированного природопользования важным является не только определение размера платежей, но и реализация механизма их изъятия.

В условиях государственной собственности на природные ресурсы и объекты экологические платежи взимаются, как правило, в виде налога. Его уровень определяется либо величиной дифференциальной ренты, если речь идет о природопользовании, имеющем рыночную направленность (в данном случае налог платит природопользователь), либо нормативной ценой услуги (товара) экологического характера, которая выражает некоммерческий эффект воспроизводства экосистем (в таком случае налог платит потребитель товара (услуги)).

Для повышения эффективности использования потенциала в системе устойчивой инновационной социально ориентированной экономики необходимо форми-

рование цивилизованного природно-энергетического рынка и недискриминационных экономических взаимоотношений его субъектов разных форм собственности между собой и с государствами, входящими в различные региональные группировки (СНГ, ЕС, ОПЕК, ЕЭП и др.). При этом государство как регулятор рыночных взаимоотношений вырабатывает основные механизмы эффективного использования ресурсного потенциала, включающие:

1) меры по созданию конкурентной среды, согласования налоговых, тарифных, таможенных платежей, антимонопольного регулирования и институциональных преобразований в природно-энергетическом секторе;

2) меры по стимулированию инвестиционной деятельности как в традиционных, так и в менее привлекательных нетрадиционных отраслях природно-энергетического комплекса через налоговые преференции и послабления на инвестиции в разработку новых местных месторождений, развитие новых технологий и ввод в действие производственных мощностей;

3) введение системы перспективных технологических регламентов, сближение национальных стандартов и норм с международными, повышающие управляемость процессов развития добычи ресурсов и стимулирующих ресурсо- и энергосбережение;

4) стимулирование и поддержку стратегических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной, инновационной, ресурсной и энергосберегающих сферах.

В системе устойчивой инновационной социально ориентированной экономики считаем необходимым выделить следующие приоритеты.

1) полное и надежное обеспечение отраслей народного хозяйства национальной экономики как собственными, так и приобретенными с других стран сырьевыми и

энергоресурсами по доступным, и вместе с тем, стимулирующим ресурсосбережения ценами, снижение рисков и недопущение кризисных ситуаций в энергообеспечении страны;

2) снижение удельных затрат на производство и использование сырьевых и энергоресурсов за счет рационального их потребления, применения ресурсо- и энергосберегающих технологий и оборудования, сокращения потерь при добыче, переработке, транспортировке, и реализации продукции природного происхождения;

3) обеспечение финансовой устойчивости и эффективности использования потенциала природно-экономического сектора, роста производительности труда для создания предпосылок развития инновационной социально-ориентированной экономики страны;

4) минимизация техногенного воздействия энергетики и разработки природных ресурсов на окружающую среду на основе экономического стимулирования, совершенствования структуры производства, внедрения новых технологий добычи, переработки, транспортировки и потребления продукции;

5) система построения экологических платежей должна учитывать не только стоимость (цену) воспроизводства экосистем, но и эффективность эксплуатации и переработки природного вещества. Рентный подход к оценке природных ресурсов предполагает, что если в собственно экологической сфере нижний уровень платы определяют предельные издержки воспроизводства, то в материальном производстве – предельные затраты на утилизацию экологически опасных отходов (охрану окружающей среды).